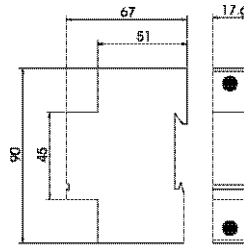


B20/C



Разрядник B20/C предназначен для защиты нулевого провода (N/PE) в низковольтных распределительных сетях типа TN-S. Разрядник B20/C соответствует II ступени защиты (согласно МЭК 61643-1:1998) и предназначены для защиты объектов от воздействия перенапряжений, согласно ПУЭ (7-ой редакции) и ГОСТ Р 50571.19-2000 (МЭК 60364-4-443-95). Разрядник устанавливается во вводной щит или во вторичный распределительный (этажный) щит после защитных устройств I ступени защиты.

<b>Тип</b>	<b>B20/C</b>
Испытания в соответствии с:	МЭК 61643-1
Класс разрядника согласно МЭК 61643-1	II
Макс. рабочее напряжение	$U_c$ 275В / 50 Гц
Номинальный импульсный разрядный ток (8/20 )	$I_n$ 20кА
Сопровождающий ток	$I_f$ 200А <sub>эф</sub>
Макс. импульсный разрядный ток (10/350 )	$I_{тпр}$ 20кА
Уровень защиты при импульсном напряжении 1,2/50	$U_p$ 1,2кВ
Время реагирования	$t_A$ <100нсек
Рабочая температура	θ -40 до +80°C
Рекомендуемое сечение присоединительных проводов	мин. 6мм <sup>2</sup>
Степень защиты в соответствии с МЭК 529	IP20
Монтаж	DIN рейка 35 мм
Материал	SLOVAMID 6FRC2
Срок службы (час.)	100 000 ч.
Масса	93 г.
Номер по каталогу	30 022

